

Отдел образования администрации Московского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Отдела образования администрации
Московского района
Санкт-Петербурга

----- /В.В. Литвинова/
« » _____ 2023 года

СОГЛАСОВАНО

Директор ГБУ ДПО ЦПКС ИМЦ
Московского района Санкт-Петербурга

« » _____ /И.Г. Лужецкая/
2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ ФМЛ № 366
Московского района Санкт-Петербурга

« » _____ /Г. К. Цветкова/
2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Фестивале открытых уроков «Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности»

Санкт-Петербург
2023

1. Общие положения

1.1. Положение определяет цели и задачи, порядок и сроки проведения Фестиваля открытых уроков «Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности» (далее - Фестиваль), форму участия педагогов.

1.2. Организаторами Фестиваля являются:

-Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический Центр» Московского района Санкт-Петербурга, <http://imc-mosk.ru/>

-Государственное бюджетное образовательное учреждение лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей», <http://www.fml366.org/>

1.3. Фестиваль проводится для педагогов образовательных учреждений Санкт-Петербурга.

1.4. Фестиваль является мероприятием по обмену педагогическим опытом в создании условий для повышения качества компетенций обучающихся.

1.5. На фестивале педагогами могут быть представлены открытые уроки, внеурочные занятия, занятия в рамках дополнительного образования в 1-11 классах.

1.6. Педагогам, представляющим свой опыт, рекомендуется сделать акцент на применение современных образовательных технологий.

2. Цели и задачи Фестиваля

2.1. Цели Фестиваля:

- создание условий для распространения передового педагогического опыта, популяризации современных технологий в организации образовательного процесса;
- развитие «горизонтального обучения», поддержка различных форм наставнических практик и педагогов -потенциальных наставников;
- содействие адаптации молодых педагогических работников в профессии.

2.2. Задачи Фестиваля:

- представление опыта применения новых технологий, в том числе информационных, для повышения уровня компетенций обучающихся начальной школы, основной школы и средней школы;
- создание условий для повышения качества профессиональной деятельности педагогов на основе анализа и распространения профессионального опыта участников фестиваля;
- развитие форм профессионального общения;
- повышение престижа учительской профессии.

3. Условия участия в Фестивале

3.1. В Фестивале могут принять участие педагоги образовательных учреждений Московского района Санкт-Петербурга независимо от профессионального стажа и квалификации.

3.2. Участие в Фестивале добровольное.

3.3. Для участия в Фестивале от образовательного учреждения должна быть подана заявка (см. Приложение 1).

4. Сроки и проведение Фестиваля

4.1. Фестиваль проводится **22 февраля 2023** года на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей» по адресу: 196135, Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, д.12, литера А.

4.2. С 20.01.2023 по 13.02.2023 осуществляется прием заявок (Приложение 1) на проведение уроков.

Ответственный за прием заявок - зам. директора по УВР ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга Трушова Инна Ивановна, эл. почта school366msk@obr.gov.spb.ru или inna_iv04@mail.ru

С 14.02.2023 по 16.02.2023 формируется программа Фестиваля.

14.02.2023 в 16.00 проводится организационный семинар для участников Фестиваля на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей» по адресу: 196135, Санкт-Петербург, ул. Фрунзе, д.12, литера А.

Модератор: Трушова И.И., зам. директора по УВР, тел. 89119473051, эл. почта inna_iv04@mail.ru

4.3. Для участия в Фестивале необходимо:

- подать заявку в оргкомитет Фестиваля согласно форме (Приложение 1);
- подготовить открытое мероприятие в соответствии с программой Фестиваля.

4.4. Ответственность за соблюдение закона об авторских правах в отношении представленных материалов и за соответствие выбранной номинации возлагается на участников фестиваля.

5. Организационный комитет Фестиваля

5.1. Подготовку и проведение Фестиваля осуществляет организационный комитет (оргкомитет).

5.2. Функции оргкомитета:

- разработка Положения Фестиваля открытых уроков «Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности»;
- прием заявок от кандидатов для участия в Фестивале;
- обеспечение методической и консультативной поддержки учителей, участвующих в Фестивале;
- определение порядка и времени проведения открытых уроков Фестиваля;
- организация информационной поддержки Фестиваля;
- анкетирование участников Фестиваля.

5.3. Состав оргкомитета:

Цветкова Татьяна Кузьминична – директор ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга;

Лебедева Надежда Михайловна, зам. директора ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга;

Трушова Инна Ивановна - зам. директора по УВР ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга;

Поздеева Марина Александровна - зам. директора по УВР ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга;

Косырев Кирилл Антонович – и.о. зам. директора по УВР ГБОУ ФМЛ № 366

Московского района Санкт-Петербурга.

6. Подведение итогов Фестиваля

6.1. Учителям, показавшим открытые уроки, будут выданы сертификаты участника (Приложение 2) районного Фестиваля открытых уроков «Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности» и составлены отзывы об уроке (Приложение 3) для включения в аттестационное портфолио.

Приложение 1
к Положению Фестиваля открытых уроков
«Использование современных образовательных технологий
в урочной и внеурочной деятельности»

Заявка для участия в Фестивале открытых уроков «Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности»

Фамилия, Имя, Отчество участника:	
e-mail	
Номер мобильного телефона	
Полное название ОУ	
Класс, в котором будет проходить урок:	
Предмет	
Тема урока	
Оборудование, необходимое для проведения урока	
Другие пожелания (количество детей в классе, деление на группы и т.д.)	
Дата подачи заявки	

Приложение 2
к Положению Фестиваля открытых уроков
«Использование современных образовательных технологий
в урочной и внеурочной деятельности»

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический Центр»
Московского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное образовательное учреждение лицей № 366
Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей»

СЕРТИФИКАТ
участнику Фестиваля открытых уроков
«Использование современных образовательных технологий
в урочной и внеурочной деятельности»

(фамилия, имя, отчество)

Директор ГБУ ДППО ЦПКС
ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга

/И.Г. Лужецкая/

Директор ГБОУ ФМЛ № 366
Московского района Санкт-Петербурга

/Т.К. Цветкова/

22 февраля 2023 года
Санкт-Петербург

Приложение 3
к Положению Фестиваля открытых уроков
«Использование современных образовательных технологий
в урочной и внеурочной деятельности»

ОТЗЫВ
об уроке/занятии

(Ф.И.О. педагогического работника, должность, место работы)

(тема и дата проведения урока/занятия)

№	Критерии	Баллы
1	Цели урока/занятия, его план были открыты обучающимся, конкретны и побудительны для них	
2	Замысел урока/занятия реализован	
3	Содержание урока/занятия оптимально (научно, доступно)	
4	Проблемный характер изложения учебного материала	
5	Обучающиеся имели возможность выбора форм и средств работы, вариантов представления результатов	
6	Созданы условия для мотивации деятельности и актуализации опыта обучающихся	
7	Урок/занятие способствовало формированию ключевых компетенций:	
	<i>в предметной области</i>	
	<i>в проектно-аналитической и/или исследовательской деятельности</i>	
	<i>в организаторской деятельности</i>	
	<i>в плане продолжения образования и эффективного самообразования</i>	
8	Урок/занятие способствовало развитию качеств личности:	
	<i>коммуникативность, способность к эффективному личностному общению, регулированию конфликтов</i>	
	<i>критическое мышление</i>	
	<i>креативность, установка на творчество</i>	
	<i>самостоятельность и ответственность</i>	
	<i>рефлексивность, способность к самооценке и самоанализу</i>	
9	Урок/занятие способствовало расширению общекультурного кругозора	
10	Урок/занятие помогло обучающимся в ценностно-смысловом самоопределении	
11	Педагог сумел заинтересовать обучающихся, владел аудиторией	
12	Качество методического обеспечения (пособия, раздаточные материалы, материалы на электронных носителях и пр.), методы обучения и контроля адекватны возможностям обучающихся	
13	Психологическая комфортность: создание на уроке/занятии мотивирующей и доброжелательной образовательной среды	
	Всего баллов:	

Вывод: _____

ФИО, должность _____

Курируемая предметная область _____

Подпись _____

Предлагается оценить каждую из позиций по следующей шкале:

Достигнуто в полной мере	5 баллов
Достигнуто частично	3 балла
Достигнуто в малой степени	1 балл
Не достигнуто (или не входило в цели)	0 баллов

Вывод:

- **свыше 80 баллов - отзыв положительный**